Frumoasa de Ghioroc x Cardinal Vass7R08s306-310 0Mtp397 Collection Vassal-Montpellier

0Mtp397 0 Frumoasa de Ghioroc x Cardinal Vass7R08s306-310 22/07 × 5

Tromoasa de Ghiorroc + Cardinal







# Formulaire de description 2/8

(floraison)

Année: 200 4

Observateur:

Code cépage :

Juntumbunt

Code clone Nom cépage: Frumoasa de ghioroc x Cardin

Emplacement: 7 R8 A 306-340

#### Bourgeonnement

oiv 001 forme : globuleuse 3 - demi-ouverte 5 - ouverte

oiv 002 distribution pigmentation anthocyanique : absented - en liseré 2 - partout 3

oiv 003 intensité pigmentation anthocyanique : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 -

forte 7 - très forte 9.

oiv 004 densité poils couchés : nulle ou très faible 2- faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9

oiv 005 densité poils dressés : nulle ou très faible faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9

#### Jeunes feuilles

oiv 051 couleur face supérieure (4 premières feuilles) : verte (1) jaune 2 - plages bronzées 3 -

cuivrées rougeâtre sur toute la surface 4.

oiv 053 densité poils couchés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1 - faible 3 -

moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 054 densité poils dressés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1) - faible 3

moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 055 densité poils couchés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 0 - faible 3 -

moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 056 densité poils dressés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 16 - faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

### Vassal:

## Jeunes feuilles du haut (3 premières)

Profil: étalées 1) - en gouttière 2 - autre 3

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 280 - moyenne 200 - très forte 201

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 299 - faible 202 - moyenne 203 - très forte 204. Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 7 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible ()- faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Couleur face sup.: blanc 205 - fauve roux 206 - carminé 207 - liseré carminé 208 - jaune 209 -

plages bronzées ou cuivrées 210 - vertes 212 - autre 213.

(Dans le cas où la 1° feuille détachée est à liseré carminé, la couleur de la 2° feuille détachée sera notée:....)

# Jeunes feuilles du bas (3 suivantes)

Profil: plan 1)- en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4 - tourmenté 5.

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 284 - moyenne 215 - très forte 216.

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 283 - faible 223 - moyenne 224 - très forte 225

Densité poils dressés nervures face inf. : nulle ou très faible 282 - moyenne 215 - très forte 216. Densité poils couchés nervures face inf. : nulle ou très faible 283 - faible 217 - moyenne 218 -

très forte 219

Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Couleur face sup. : blanc 226 - fauve roux 227 - carminé 228 - liseré carminé 229 - jaune 230 plages bronzées ou cuivrées 231 - entièrement bronzées ou cuivrées 232 - vertes 233

#### Formulaire de description 3/8 (floraison)

Année : 2004

Code clone

Observateur

Code cépage

Nom cépage: Frumoasa de ghioroc x Cardinal

**Emplacement** 7 R8 1306-340

dontordantordantordantord

#### Rameau herbacé

oiv 006 port : érigé 1 - demi-érigé (5)- horizontal 5 - demi-retombant 7 - retombant 9

oiv 007 couleur face dorsale entrenoeuds : verte Ø- verte à raies rouges 2 - rouge 3

oiv 008 couleur face ventrale entrenoeuds : verte \P- verte \hat{a} raies rouges 2 - rouge 3

oiv 009 couleur face dorsale noeuds : verte & verte à raies rouges 2 - rouge 3. oiv 010 couleur face ventrale noeuds : verte & raies rouges 2 - rouge 3

oiv 011 densité poils dressés noeuds : absence // présence 9

oiv 012 densité poils dressés entrenoeuds : absence C2 présence 9.

oiv 013 densité poils couchés noeuds : nulle ou très faible Q- moyenne 5 - forte 9

oiv 014 densité poils couchés entrenoeuds : nulle ou très faible 12 moyenne 5 - forte 9

oiv 015 pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 015\* pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible | moyenne 2 - forte ou très forte 3.

oiv 016 distribution vrilles : discontinue (2 ou moins) - subcontinue ou continue (3 ou plus) 2. oiv 017 longueur vrilles : très courtes (<10cm) 1 - courtes (15cm) 3 - moyennes (20cm) (5) longues (25cm) 7 - très longues (>30cm) 9.

#### Inflorescence

oiv 151 sexe de la fleur : mâle 1 - mâle à hermaphrodite 2 - hermaphrodite 3 - femelle à étamines érigées 4 - femelle à étamines reflexes 5.

oiv 152 niveau insertion 1° inflorescence : jusqu'au 4° noeud 1 - au-delà du 4° noeud 2

oiv 153 nombre inflorescence/rameau: 1 ou moins 1 - 1,1 à deux 22 2,2 à trois 3 - plus de trois 4

oiv 501 taux de nouaison (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) 1 - faible (11-30%) 3 moyen (31-50%) 5 - élevé (51-70%) 7 - très élevé (>80%) 9

#### Vassal:

Surface du rameau herbacé : unie 1 - côtelée

Villosité spéciale du rameau herbacé : aucune 288 et 289 - épines ou analogues 243 - poils massifs 244.

Couleur des vrilles : verte 260 - jaune 261 - rouge 262 et 263

### Formulaire de description 4/8 (entre stades nouaison et véraison)

luntum mutu

Année: Observateur: Code cépage: Code introduction: Nom introduction: Furm Emplacement: 7 RYA 306-310 Feuille adulte oiv 065 taille: très petite 1 - petite 3 - moyenne 3 - grande 7 - très grande 9. oiv 067 forme du limbe : cordiforme 1 - cunéiforme 2 - pentagonale 3 orbiculaire 4 - réniforme 5. oiv 068 nombre de lobes : feuille entière 1 - trois 2 - cinq3 sept 4 - plus de sept 5. oiv 069 couleur face supérieure limbe : vert clair 3 vert moyen 5 - vert foncé 7. oiv 070 pigmentation anthocyanique des nervures, face supérieure : nulle point pétiolaire rouge 2 - rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4. oiv 071 pigmentation anthocyanique nervures, face inférieure : nulle 17- point pétiolaire rouge 2 - rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4. oiv 074 profil: plan 1 - en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4 - tourmenté 5. oiv 073 ondulation limbe (entre nervures I ou II) : absente 7 - présente 9. oiv 072 gaufrure limbe (dépressions entre nervures II ou III) : absente 6- présente 9. oiv 075 cloqûre face supérieure limbe (relief entre nervures de dernier ordre): nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 084 densité poils couchés entre nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 085 densité poils dressés entre nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 086 densité poils couchés des nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 087 densité poils dressés des nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 088 villosité couchée des nervures principales face supérieure : absente 17- présente 9. oiv 089 villosité dressée des nervures principales face supérieure : absente 1- présente 9. Pétiole oiv 090 densité poils couchés : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 091 densité poils dressés : nulle ou très faible D- faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 093 longueur du pétiole p/r nervure médiane : beaucoup plus court 1 - plus court 3 - égal 5 - plus long 7 - beaucoup plus long 9. Autre oiv 501 taux de nouaison (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) 1 - faible (11-30%) 3 moyen (31-50%) 5 - élevé (51-70%) 7 - très élevé (>80%) 9. Vassal:

Densité poils couchés limbe face supérieure :

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Densité poils dressés limbe face supérieure :

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 000-06 Couleur du pétiole: vert 32- partiellement coloré 2 - coloré 1.

[ sinus pétiolaire : ouverture = 1-2-3-4-5-6 / forme = U-accol.—V / dent = oui-non / dégarni = non-parfois-oui ] [ sinus latéraux : ouverture = 1-3-3-4 / forme = U-accol.—V / dent = oui-non ] [ dents : forme = concave-rectiligne-rectiligne&ronde-crochue / taille = 1-3-5-7-9 / courtes-moy-longues ]

I.N.R.A. - Domaine de Vassal - Version 2003

```
Formulaire de description 5/8
                                         (stade maturité)
Année:
                                                               Observateur: TD
Code cépage:
                             Code introduction:
                      urmoasa de ghioraxland
                                                               Emplacement: 7 R 8 A 306-310
Nom introduction:
                                             Grappe
oiv 202 longueur : très courte (<10 cm) 1 - courte (10-14 cm) 3 - moyenne (14-18 cm) 5 -
longue (18-25 cm) (7) - très longue (>25 cm) 9.
                                                  Valeur absolue (en cm.):
oiv 203 largeur : très étroite (<5 cm) 1 - étroite (5-10 cm) 3 - moyenne (10-15 cm) 5
large (15-20 cm) 7 - très large (>20 cm) 9.
                                                  Valeur absolue (en cm.): /
oiv 204 compacité: très lâche 1 - lâche 3 - moyenne 5 - compacte 2 très compacte 9.
oiv 206 longueur pédoncule : très court (<3 cm) 1 - court (3-5 cm) 3 - moyen (5-7 cm) 5 -
long (7-10 cm) 7 - très long (>10 cm) 9.
oiv 207 lignification du pédoncule : base seulement 1 - moitié 5 - plus de la moitié 7.
oiv 208 forme : cylindrique 1 - conique ou pyramidale 2 - en entonnoir 3.
oiv 209 présence d'un aileron : absent 1 - une à trois ailes 2 - plus de trois ailes 3.
oiv 220 longueur: très courte (<8mm) 1 - courte (8-14mm) 3 - moyenne (14-20mm) 5 - longue
(20-26mm) 7/- très longue (>26mm) 9.
                                                  Valeur absolue (en mm.): 26
oiv 221 largeur: très étroite (<8mm) 1 - étroite (8-14mm) 3 - moyenne (14-20mm) 5 - large
(20-26mm) 7 - très large (>26mm) 9.
                                                  Valeur absolue (en mm.):
oiv 222 uniformité de la grosseur : non uniforme 1 - uniforme 3
oiv 223 forme : aplatie 1 - arrondie 2 - elliptique 3 - ovoïde 4 - troncovoïde 5 - obovoïde 6)
cylindrique 7 - arquée 8.
oiv 225 couleur épiderme : vert jaune 1 - rose 2 - rouge 3 - gris 4 - rouge violet 5 - bleu noir 6.
oiv 226 uniformité couleur épiderme : non uniforme 1 - uniforme 2
oiv 227 pruine : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.
oiv 228 épaisseur pellicule : très mince 1 - mince 3 - moyenne 5 - épaisse 7 - très épaisse 9.
oiv 229 ombilic : peu apparent 1 - apparent 2.
oiv 230 coloration de la pulpe : non colorée 1 - colorée 2.
oiv 231 intensité coloration pulpe : non colorée (1) - coloration faible 3 - coloration moyenne 5 -
forte coloration 7 - très forte coloration 9.
oiv 232 succulence pulpe : peu juteuse 1 - juteuse 2.
oiv 233 rendement en jus (ml / 100g baies) : faible (<65) 3 - moyen (65-75) 5 - élevé (>75) 7.
oiv 235 fermeté pulpe : très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - élevée 7 - très élevée 9.
oiv 236 saveur : aucune 1 - goût muscat 2 - goût foxé 3 - goût herbacé 4 - autre 5.
oiv 238 longueur pédicelle: très court (<4mm) 1 - court (4-8mm) 3 - moyen (8-12mm) 5 - long
(12-16mm) 7 - très long (>16mm) 9.
oiv 240 séparation du pédicelle : très facile 1 - facile 3 - moyen 5 - difficile 7 - très difficile 9.
oiv 241 présence de pépins : absents type corinthien 1 - rudimentaires type sultanien 2 - présents (3)
oiv 242 longueur pépins: très courts 1 - courts 3 - moyens 5 - longs 7, - très longs 9.
oiv 243 poids d'un pépin (moyenne de 100 pépins secs) : très faible (<10mg) 1 - faible (25mg) 3 -
moyen (40mg) 5 - élevé (55mg) 7 - très élevé (>65mg) 9.
oiv 244 cannelures transversales face dorsale pépins : absentes (1) - présentes 2.
Vassal:
              000-11 axe de la rafle de la grappe : non coloré 2 - coloré 1.
              000-18 région ombilicale : déprimée 1 – non déprimée 25
              Millerandage: nul à très faible 1 – faible 3 – moyen 5 – fort 7 – très fort 9.
```

dantadantadantadantad

luntum mutu

## Formulaire de description 6/8

(après chute des feuilles)

Année: 2004 Observateur:

Code cépage : Code introduction :

Nom introduction: Furm oasa de Ghirox X Cardin & Emplacement: 788 10 306-310

Sarment

oiv 101 section transversale : circulaire 1 - elliptique 3 - aplatie 5.

oiv 102 surface : unie 1 - côtelée 2 - striée 3.

luntum mutu

oiv 103 couleur générale : jaune 1 - brunâtre 2 - rouge violacé 3 - gris 4.

oiv 104 lenticelles : absentes 1 - présentes 9.

oiv 105 densité des poils dressés des nœuds : absence 1 - présence 9.

oiv 106 densité des poils dressés des entrenœuds : absence 16- présence 9.

oiv 351 vigueur \*: très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte  $\widehat{\mathcal{D}}$ - très forte 9.

oiv 352 croissance prompts-bourgeons : très faible 1 - faible 3 - moyenne (5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 353 longueur entrenoeuds: très courts (<60mm) 1 - courts (90mm) 3 - moyens (120mm) 5 -

longs (150mm) 7 - très longs (>180mm) 9.

Valeur absolue : 🐰 🗸 o

dantadantadantadantad

oiv 354 diamètre entrenoeuds: très petit (<5mm) 1 - petit (8mm) 3 - moyen (11mm) 5 -

grand (14mm) 7 - très grand (>17mm) 9.

Valeur absolue : \_\_\_\_\_\_

#### Suppléments pour Porte-greffe

oiv 551 rendement en bois/ha: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 552 formation de cal de soudure : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 553 aptitude à la rhizogenèse : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

#### Vassal:

Noeuds: aplatis 1 - moyens 2)- saillants 3.

Pruine sur sarment : absence 1 – partiellement présente 2) – présente 3.

<sup>\*</sup> voir également le formulaire 1/8 « phénologie et vigueur »